



# El Puntito de Establamiento con Exactitud del Puntito de Esterilización de Jiménez y del

## Hoy Están a unas 400 Millas en un Punto Despoblado de la Aldea de Nazirvay

Los azares de la fortuna y uno de los premiados en la última lotería de los dos millones.

Facilidades y comodidades para las vacaciones.

Las fuerzas morales de América, ante el avance del imperialismo yanqui.

El aumento de la reventa de las localidades en las loterías.

El fútbol, la Luna de Holanda y la literatura.

Antecedentes de Jorjina de San Martín.

Pruebas del espíritu geográfico de los hombres. El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

Las cosas y los hombres. El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

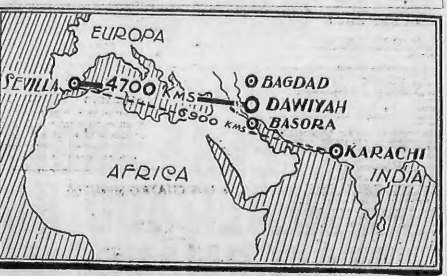
El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

El vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay, el vuelo del avión de Nazirvay.

## El Jesús del Gran Poder Sólo Volo 4.700 Kilómetros



Se ha despedido la incógnita de la distancia del vuelo del Jesús del Gran Poder, que pilotado por los hermanos Jiménez y el piloto de Nazirvay, salió de Sevilla con el propósito de superar los récords de distancia y permanencia en el aire.

Desgraciadamente, telegramas de Sevilla y de Madrid, comunicaron a los hermanos Jiménez y al piloto de Nazirvay, que el avión había sido destruido en la zona de Nazirvay, a unos 320 kilómetros, al sur de Bagdad.

## DEL PRETE Y FERRARI BATTERON HOY EL RECORD DE PERMANENCIA

ROMA, 2. — Los aviadores italianos mayores del Prete y Ferrari, establecieron a las 11.20 horas un nuevo record de duración en el aire, de 53 horas y 35 minutos.

Volaron 58 horas y 37 minutos.

ROMA, 2. — El mayor Ferrari descendió hoy con su aparato, después de haber alcanzado un nuevo record mundial de duración en el aire, habiendo volado durante 58 horas y 37 minutos.

## PARTE DEL SEQUEJO DE CHANG TSO IN, EN LA VÍA DE PEKIN

Esto induce a creer que el general abandonará de un momento a otro con todas sus fuerzas la capital que estaba defendiendo.

## SU FAVORITA PASO POR TIENSIN

TIENSIN, 2. — La comitiva imperial china Chang Tso Lin pasó esta mañana por esta ciudad en dirección a Tientsin, y que parece haberse detenido a comer y descansar en esta ciudad.

## ANTES DE 48 HORAS SALDRÁ DE PEKIN

PEKIN, 2. — Se cree que el mariscal Chang Tso Lin abandonará esta ciudad dentro de las próximas 48 horas, y que se dirigirá a Tientsin.

## SE SALVO POR SU GRAN EXPERIENCIA

Tammy, Loughran y L'u anoche en Pete Látzo un peligroso rayo que puso en peligro su título varias veces.

## UNA REACCION

REUNICION UN MIEMBRO DEL GABINETE BOLIVIANO HOY

## Una Expedición Soviética Buscará a Nobile por las Islas del Norte de Rusia

De acuerdo con la opinión del profesor Multanovsky, el dirigible ha sido arrojado a las aguas del mar de Vozzha.

## NOBILE DEBE RECIBIR COMUNICACIONES

MOSCÚ, 2. — La expedición soviética que se prepara hacia el polo Norte en dirección a la península Anzarsky, al mando de Nobile, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## CONDONARON A WILKIN Y EN BELGICA

BRUXELAS, 2. — Se anunció el 5 de mayo que el rey Alberto I de Bélgica, condecoró a Wilkin y a su hijo, con la Orden de Leopoldo.

## SE DISEÑO EL NUEVO MINISTRO DE TRABAJO A MEDIO EN PARIS

PARIS, 2. — A propósito de la designación de un nuevo ministro de Trabajo, el gobierno francés ha anunciado que se designará a M. Luchaire.

## BOYD FUE VENCIDO HOY POR COCKET

EL FRANCÉS SE IMPUSO AL ARGENTINO EN EL CAMPEONATO INTERNACIONAL QUE SE JUEGA EN AUTENT.

## LOS TANTOS

AUTENT, 2. — El piloto argentino Boyd, que se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## EL ARTE SILENCIOSO YA NO SÉRA SILENCIOSO SI LASKY DICE LA VERDAD

LONDRES, 2. — El famoso actor Lasky, que se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## ROBERT ELLOS TRABAJA ATER

Por primera vez después del reciente atentado, el verdugo de Nueva York elevó a cabo otra ejecución.

## LA VICTIMA

TRENTON, 2. — El primer ministro de Nueva York, que se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## REUNICION UN MIEMBRO DEL GABINETE BOLIVIANO HOY

LA PAZ, 2. — Se anunció el 5 de mayo que el rey Alberto I de Bélgica, condecoró a Wilkin y a su hijo, con la Orden de Leopoldo.

La Unión Francesa, en cambio, para salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## En las 11. Fidi Esperan ya al Southern Cross

La etapa realizada ayer por el piloto Smith, provoca optimismo respecto al próximo vuelo.

## PREPARATIVOS

QUE, que tuvo el avión "Southern Cross" al volver desde Oahu, California, hacia Honolulu, recorrió de 2.400 millas, que cubrió en 27 horas y 10 minutos.

La distancia entre Nueva York y Honolulu es de 2.400 millas, que los aviadores realizan esta etapa en un tiempo de 27 horas y 10 minutos.

Los preparativos para el próximo vuelo, que se realizará en un tiempo de 27 horas y 10 minutos, se están realizando en la ciudad de Nueva York.

## ARROLLO A UN MECANICO HOY UN AEROPLANO

La revista de la localidad, la cual como se ve en forma de un avión, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## HABIA QUEDADO RETRASANDO Y AL ARRANCAR EL AVIÓN LO AVANCIÓ COLGADO DE UNA DE LAS ALAS

Un accidente.

## EL CHISTE DEL DIA

Unos chicos de la ciudad, que se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha.

Unos chicos de la ciudad, que se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha.

Unos chicos de la ciudad, que se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## YUGOSLAVIA NO ACEPTA CAMBIOS A SUS ACCIONES

El gobierno de Belgrado publicó hoy la nota que motivó de la Roma con motivo de los incidentes.

## CENSURA

VIENA, 2. — El gobierno de Austria, que se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

Los preparativos para el próximo vuelo, que se realizará en un tiempo de 27 horas y 10 minutos, se están realizando en la ciudad de Nueva York.

La distancia entre Nueva York y Honolulu es de 2.400 millas, que los aviadores realizan esta etapa en un tiempo de 27 horas y 10 minutos.

## ACCEDE A LOS PEDIDOS

RECONSTRUCCION. — El gobierno de Austria, que se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## VENEZUELA PRODUCE AHORA MUCHO MAS PETROLEO

WASHINGTON, 2. — El gobierno de Venezuela, que se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentra en el momento de salir de la estación de Vozzha.

## HABIA QUEDADO RETRASANDO Y AL ARRANCAR EL AVIÓN LO AVANCIÓ COLGADO DE UNA DE LAS ALAS

Un accidente.

Unos chicos de la ciudad, que se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha.

Unos chicos de la ciudad, que se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha, se encuentran en el momento de salir de la estación de Vozzha.





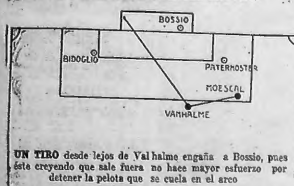






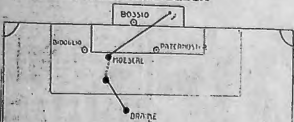
# GOALS DE HOY

## SEGUNDO TANTO DE LOS BELGAS



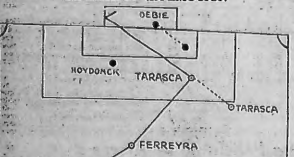
UN TIRO desde lejos de Vanhalme engaña a Bodollo, pues éste creyendo que sale fuera no hace mayor esfuerzo por detener la pelota que se cuela en el arco

### TERCER GOAL BELGA



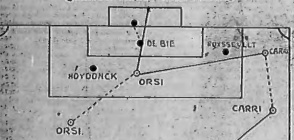
ERAIHE tira adelante recogiendo Mascul, quien luego de correrse breves trances, tira fuerte y cruzado, batiendo a Bodollo por la cara vez

### EL GOAL DE LA EMOCION



REBARBOS 3 a 3. Orlandi hace un pase largo a Ferreyra, éste corre adelante Tarascon, la carrera recoge y su tiro de la posta, entrando al arco

### QUINTO GOAL ARGENTINO



ORBI recoge un centro de Carriaberry y sin pérdida de tiempo enfila un formidable tiro que pasa como bala sobre la cabeza TARASCON del arquero belga

### EL ULTIMO DE LA SERIE



TARASCON, cruza a Carriaberry, quien corriendo desde el zaguero izquierdo del arco, devolviendo al centro, donde Tarascon al que se le ocurrido recoge y marca el número 0 de la tarde

### SE SABE QUIEN HIRIO

A FRANCISCO MOSQUERA

Después de algunas averiguaciones practicadas por el embaucador Víctor Valente y empleados a sus órdenes, se pudo establecer que ha sido Roberto Orlandi quien hizo a Francisco Mosquera, el "Paso Orlandi" y cuyo nombre, anticipándose en nuestro medio de la noticia.

Orlandi es argentino, casado, de 30 años, comerciante y del domicilio en el domicilio de la calle 1015. Desea no ser conocido en la compañía en la que trabaja.

## La información telegráfica de CRITICA y el vuelo del Jesús del Gran Poder hacia Oriente

Una vez más podemos hoy hacer pública la información telegráfica de CRITICA, que desde el momento en que se publicó en esta columna, ha sido impuesta como norma a la información de los lectores.

En un asunto confuso como el que se refiere al vuelo del Jesús del Gran Poder hacia Oriente, la información de CRITICA, que desde el momento en que se publicó en esta columna, ha sido impuesta como norma a la información de los lectores.

### Manuel Alonso jugará mañana

A BENEFICIO DE LA COMISIÓN MUNICIPAL DE BOX, se realizará mañana una exhibición de TENNIS.

ORGANIZADO por la Federación Argentina de Lawn Tennis, se realizará mañana en el Club de Tenis de Buenos Aires una exhibición de tenis a beneficio de la Comisión Municipal de Box.

### Se registraron lluvias ligeras

A las 16 horas cambió el estado de temperatura. Ascenso de temperatura.

La lluvia, siempre la lluvia! CONTINUÓ así: Emilio Jacobi, Juan Manuel de Rosas, Juan Manuel de Rosas, Juan Manuel de Rosas.

# Hablan Españoles y Hablan Italianos

Cada cual con los suyos, y nadie cede a nadie

Mucha es la actividad motiva del comarcarista deportivo, más entre la gente que vive completamente aislada de la vida social, que donde hay un ambiente de cultura, de deporte, de actividades físicas y deportivas.

R. Fernández y E. Jacobi

# Fernández y Venturi, en la Comisión Municipal de Box

Esta mañana, a las 10 horas, concurren a la Comisión Municipal de Box, los señores Julio Cárdenas y Venturi, quienes, como se sabe, este noche sostendrán un encuentro interesante, sin duda alguna, en el teatro Colón.

Julio Cárdenas

# Hoy Sesión del Congreso de la Unión Ferroviaria

Resoluciones adoptadas

Esta mañana a las 10 se abrió la sesión del Congreso de la Unión Ferroviaria, con la presencia de numerosos delegados de las diversas líneas ferroviarias.

### Inauguró sus sesiones el C. Deliberante

AVISO FUNEBRE

Se ha fallecido el Sr. RAMON BOLVER, C. R. P. T. de la Unión Ferroviaria.

### Mediante un ARDID FUE ESTAFADA UNA SEÑORA

El Sr. Lagal ha denunciado en la comisaría, que en el Centro Argentino, a las 12 horas de hoy, dos sujetos desconocidos, vestidos de civil, se presentaron en su domicilio.

### COMENTARIOS JOCOSOS PROVOCA LA INCIDENCIA DEL SR. CASTELLANOS

Una curación GASTRICA IDEAL

Se ha curado completamente a un paciente de la Clínica de la Unión Ferroviaria, que sufría de una curación gástrica ideal.

### UNA DONACION PARA MARIA ESTHER JUAREZ

El Dr. GRITO ACEPTO LA PRESIDENCIA DEL C. DE EDUCACION

Conforme a lo informado por CRITICA, el doctor Grito ha aceptado la presidencia del Consejo de Educación.



J. G. G. y E. Jacobi

Una Bailarina Complicada en el Contrabando de Sedas, en Méjico

En el último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue

El último escándalo administrativo de Méjico, que, como se recorda, dio por tierra con el prestigio de uno de los más altos jefes del ejército de ese país, el general Alvarez, fue









# ¿SE CONSAGRA UN GRAN CAMPEON V. VENTURI?

## VICTORIO VENTURI



Vittorio Venturi, contemplando su brazo izquierdo, que tiene un poder difícil de resistir y que esta noche pondrá a prueba en un cotejo extraordinario y excepcional, contra un rival de positivos méritos, quien seguramente habrá de ofrecerle habilidad y capacidad resistencia.



TELÉFONOS: RIVADAVIA, 6800 El Diario de Buenos Aires para toda la República. — Sábado 2 de Junio de 1928

# U. C. FERNANDEZ OPEACA UNA TENAZ RESISTENCIA

## Interesantes perspectivas del cotejo

### EL VENCEDOR DE LA NOCHE SE MEDITA ESTA NOCHE CON U. C. FERNANDEZ

Esta opondrá su experiencia y habilidad al vigor y agresividad del italiano

PROBABLE KNOCK-OUT

Solo podría lograr una decisión de esa clase, el boxeador italiano

BUEN COMBATE

Vittorio Venturi, que esta noche pondrá su brazo izquierdo a prueba en un cotejo extraordinario y excepcional, contra un rival de positivos méritos, quien seguramente habrá de ofrecerle habilidad y capacidad resistencia.

El italiano Vittorio Venturi, ha conquistado el título de campeón de la categoría de peso mosca en el campeonato de Europa, derrotando a Louis Bayle, campeón de Francia, por decisión unánime.

Venturi era un campeón de la categoría de peso mosca en el campeonato de Europa, derrotando a Louis Bayle, campeón de Francia, por decisión unánime.

En el combate de esta noche, Venturi se enfrentará a U. C. Fernandez, un boxeador italiano de gran habilidad y experiencia.

El combate de esta noche ofrece la generosa perspectiva de un cotejo entre hábiles profesionales, conocedores acabados de la pugilística. Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

### EL DIA 6 DE ESTE MES PARTIRAN PARA AMSTERDAM NUESTROS BOXEADORES

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar

El día 6 de junio partirán para Amsterdam nuestros boxeadores. Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

Mañana por la noche, se disputarán los cuatro últimos encuentros del torneo preliminar.

## Interesa el Nuevo Cotejo del Gigante Monte Munn

En el podrá probarse más claramente, el poder de sus puños demoletores

El combate de esta noche ofrece la generosa perspectiva de un cotejo entre hábiles profesionales, conocedores acabados de la pugilística. Se trata de un espectáculo acontecido en el que van a reflejarse con claridad meridiana, dos escuelas combativas dignificadas en la inteligente complementación de músculo y cerebro, de nervio y corazón.

## AMILAL

La utilidad del hogar

es de suma utilidad en todos los SPORTS

Una fricción con AMILAL, antes de empezar cualquier ejercicio violento, hace los músculos más flexibles y resistentes al trabajo.

## AMILAL

La utilidad del hogar

es de suma utilidad en todos los SPORTS

Una fricción con AMILAL, antes de empezar cualquier ejercicio violento, hace los músculos más flexibles y resistentes al trabajo.

## AMILAL

La utilidad del hogar

es de suma utilidad en todos los SPORTS

Una fricción con AMILAL, antes de empezar cualquier ejercicio violento, hace los músculos más flexibles y resistentes al trabajo.











\_\_\_\_\_

















**Dr. ALVARENGA**  
 Del servicio Vías Troncales del  
 Hospital de Clínicas  
 RIBEÓN, VELHOA, VENEZUELAS  
 De 15 a 29 horas  
 Avenida do Mare 582







...no hay alcoholismo; habrá alguna vez un borrachón en las fiestas, en un día domingo, que canta y hace salir el vino por gestos un poco exuberantes; pe-





**GIL CONTENTO**

Con motivo del próximo enlace del protagonista ciudadano don Gil Contento, un grupo de sus amistades le ofreció una cena, en la que la despedida de la vida de soltero y la que se desarrolló en un ambiente de singular camaradería. No faltaron los consejos de los expertos en estos asuntos ni los buenos augurios de los más íntimos. Entre las notas más dignas de destacarse, está la que ofreció el club de Los Solteros Empedernidos, al enviar al obsequio una corona, acompañada del más sentido de los poemas.



## TRAVESURAS DE PIRUCHITA

Protesta equivocada

Por Ch. Mac Manus



## ALMA TORERA

por D. Juan el Zorro

**EL ORO DEL MUNDO** Reina de todos los mares... yankis

Las existencias de oro amonadado en el mundo, ascenden a 2.475.000.000 de pesos argentinos con.

**EL GRAN MOGOL**

El Gran Mogol posee siete magníficos trajes: uno, cubierto de diamantes; otro, de rubíes; otro, de esmeraldas; otro, de perlas; y un último, confeccionado en la propia piel del Gran Mogol.

**AMIGOS DE CARTAGO**

Un grupo de amigos de la Central, de Puerto, han constituido una sociedad que tiene por objeto estudiar la historia del pueblo de Cartago, en el marco del ambiente de Cartago y la historia de las ciudades que forman parte de la Gran Cartago.

**El acto de pensar**

El acto de pensar, con ser trascendente, genera mucha energía, una milésima parte, de la que necesitan las máquinas para contrar la vida — por ejemplo — sobre la lectura que nos hace pensar.

**Seenta carneros por cada habitante**

En Magallanes, territorio del Sur de Chile y la región más meridional del mundo de los habitantes por el hombre. Hay una población de 10.000 habitantes, de los cuales 10.000 viven en Magallanes (Punta Arenas). Los rebaños de la región en la península de la zona, que en 1959, tenía 1.200.000 cabezas, lo que quiere decir que hay 120 carneros por cada habitante.

**La educaron los rotarios**

Kathleen Kerting, es una chica de 19 años de edad, de Wichita, Kansas, Estados Unidos. Posee una bellísima voz de soprano, la que no había podido educar, debido a que su madre se había casado con un hombre que no podía cantar. Ella, el jefe del coro de la escuela, le enseñó a cantar. Ella, el jefe del coro de la escuela, le enseñó a cantar.

**AGILIDAD SENIL**

24 Millones por ciento

Las estadísticas de la Unión, desde su independencia hasta la fecha, indican que en 1959, el 24 por ciento de la población de esa época, hay ahora 24 millones.

**Nacido en el mar**

John Wilman tiene 70 años, y conserva, como se ve, una apariencia que jamás perderá. En la prueba de los torneos, logra salir victoriosamente, sin interrupción, 10 horas continuas a una distancia de 20 centímetros uno de otro.

**El pastor R. D. Canadine y su esposa, que viajaban de Irlanda al Canadá en el acorazado británico Nelson, fueron sorprendidos durante el viaje por el reverendo pastor bautista a bordo a la criatura, lo que dio lugar a una hermosa oración. El niño recibió el nombre más adecuado: Nelson.**

**Los 200 metros en las Olimpiadas**

Desde 1900, el campeonato olímpico de los 200 metros, ha sido ganado por atletas de diferentes nacionalidades. En 1900, lo ganó un francés; en 1904, un estadounidense; en 1908, un británico; en 1912, un sueco; en 1920, un belga; en 1924, un francés; en 1928, un estadounidense; en 1932, un estadounidense; en 1936, un alemán; en 1948, un británico; en 1952, un finlandés; en 1956, un húngaro; en 1960, un estadounidense.

**Los reyes en submarino**

Dije hace pocos días que el rey Amanullah de Afganistán era el primer rey que se había aventurado a viajar en un submarino sumergido. Esto es verdad. Pero hay que recordar también que la reina Margarita de Italia fue el primer personaje real que hizo esa "hazaña", en 1922.

Todos los días, **CRITICA** publica una página cómica, amena e instructiva. — Contiene las graciosas aventuras de Pírcula y Don Gil Contento, numerosos chistes escogidos y la sección **Ala Tórrida**, donde siempre hay algo curioso e interesante.

El concurso infantil de esta semana es muy fácil; su solución es cosa de paciencia. — Con un poco de ingenio y otro poco de constancia se devela el misterio de la cruzada y enviando su secreto a CRITICA, se pueden obtener valiosos premios.

Teléfonos: Rivadavia, 6800

El Diario de Buenos Aires para toda la República. — Sábado 2 de Junio de 1928

VEINTE Y CUATRO

## EL FRIO PUEDE MATAR Y PROLONGAR LA VIDA



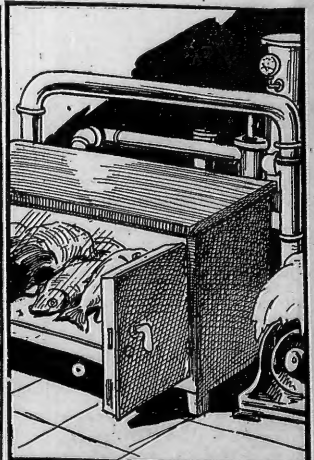
**EN LAS REGIONES POLARES**, la temperatura máxima no sube, en pleno verano, de 15 grados bajo cero y en Nichni Udinsk, Siberia, se han registrado temperaturas de 62 y medio grados bajo cero.



**UN HOMBRE PUEDE SOPORTAR** a la intemperie, bien abrigado, hasta 48 grados bajo cero, siempre que no soplen fuertes vientos. Pero sin abrigo, la vida humana se extingue a 25 grados bajo cero.



**PARA RESGUARDARSE DEL FRIO**, el hombre inventó primero los vestidos de pieles y lana; luego, las habitaciones, y por último todos los sistemas de calefacción empleados en el mundo civilizado.



**EL FRIO CONSERVA LA VIDA** animal y la vegetal pues suspende las funciones de las células, sin destruirlas cuando no baja de 20 grados. Este conocimiento ha dado origen a los frigoríficos.

**E**l frío es la ausencia del calor. Para llegar a esta proposición, que puede parecer una peregrinación, la civilización humana ha tenido que recorrer un largo camino. Hasta hace unos cien años, los investigadores, preocupados por el fenómeno del frío, lo consideraban producido por un fluido imponderable, que llamaron FRIGORICO, y que era antitético del CALORICO, o fluido del calor.

Cuando se logró determinar la situación de la Tierra en el Universo y apreciar científicamente la influencia del Sol sobre nuestro planeta, se pudo establecer que todo el calor que existe sobre la Tierra tiene su origen en el calor que le envía el Sol.

Este calor, no se esparce en forma constante sobre la Tierra. Debido a la inclinación de su eje, nuestro planeta, en el curso de su órbita en torno del Sol, no le presenta la misma superficie, lo que da lugar a la sucesión de las estaciones.

Así, la tierra está dividida en dos hemisferios perfectamente definidos. Nosotros habitamos en el hemisferio Sur. Cuando la Tierra presenta al Sol nuestro hemisferio, nosotros tenemos el Verano, o sea la estación del calor, y el hemisferio Norte el Invierno, o sea la estación del frío, y viceversa.

Pero como la tierra es esférica, hay ciertas zonas que reciben más calor y otras menos. Es lo que se llama la diferencia de climas. Esto se debe a que el calor que nos envía el Sol es absorbido en gran parte por el aire de nuestra atmósfera, el cual sufre a medida que se calienta, y no es aprovechado sobre la superficie de la Tierra. Durante el Verano, los rayos del Sol, y por consiguiente, el calor, caen casi verticalmente, calientan toda la atmósfera, y tiene que atravesar sólo una parte determinada de ella, mientras que en el Invierno, esos rayos caen oblicuamente, tienen que atravesar una superficie mayor de atmósfera, calientan apenas la superficie de la Tierra, y el resto del calor es absorbido por la atmósfera, y se pierde para nosotros. Además, debido al mismo fenómeno de la inclinación, en el Invierno, el Sol alumbra durante menos tiempo que en el Verano, y, por consiguiente, la superficie alcanza a almacenar mucho menos calor.

Hay zonas de la tierra que reciben mucho calor, pues el Sol se levanta sobre ellas, rayos constantemente verticales durante todo el año. Estas zonas son las que están próximas a la línea ecuatorial, es decir, en la parte en que es mayor la circunferencia terrestre. De allí, hacia el Norte o hacia el Sur, los rayos solares no caen verticalmente, y en consecuencia, producen menos calor, hasta llegar a los Polos, los cuales, por su ubicación, tienen zonas que reciben los rayos, y con ellos la luz y el calor del Sol sólo durante la mitad del año, en forma constante; pero que durante la otra mitad, permanecen enteramente a la sombra, y no reciben ni luz ni calor.

**PARA** medir la temperatura, o sea el calor o el frío, se ha inventado el instrumento llamado TERMOMETRO. Hay diversos tipos, como el de Fahrenheit, el de Reaumur y el Celsius. El más usado es este último, pues se basa en un principio más racional, y su escala está graduada en forma decimal. El termómetro de Celsius marca con la cifra 0 grados el punto de congelación y con la cifra 100 el punto de ebullición del agua, y por eso también se llama CENTIGRADO. A las temperaturas inferiores a 0, se les antepone el signo menos (—).

En las zonas equinocciales, o zona tórrida, la temperatura media del año es de 25 grados sobre cero. En la zona polar o glacial, nunca sube de 15 grados bajo cero (—15°), y llega a descender hasta 62 grados bajo cero (—62°).

Entre el Ecuador y los polos existen diversas gradaciones de calor. La temperatura está, además, supeditada a otros factores naturales, que la alteran, haciéndola subir o bajar, aun en una misma altura geográfica. Tales son la elevación sobre el nivel del mar y su topografía: la proximidad de grandes lagos, bosques, desiertos, cordilleras, etc. Cada 180 metros sobre el nivel del mar, la temperatura, en un sitio dado, baja un grado. Los mares demoran más que los continentes en absorber calor, pero también demoran más en perderlo.

Merced a estas mismas circunstancias, la mínima de temperatura de la Tierra no coincide exactamente con los polos geográficos. Los polos isotérmicos o POLOS DE FRIO, de los cuales existen dos en la zona ártica, están situados, uno en el continente asiático, cerca de las islas de Nueva Siberia, que tiene una media anual de 17 grados bajo cero, y otro en el archipiélago polar norteamericano, que tiene una media anual de 19 grados bajo cero. Los polos de frío australes aun no han sido determinados.

Ronald Amundsen, en la expedición de 1903 a 1906, cuando fue a determinar la ubicación del polo magnético, perdió un hombre, el maquinista Viik. Esto ocurrió el 26 de marzo de 1906 y para enterrarlo tuvieron que esperar hasta el 9 de mayo, porque la tierra estaba tan profundamente helada, que era imposible excavar tan hondo, para hallar tierra no congelada, donde depositar los restos.

Las zonas glaciales están inhabitadas, y en el hemisferio Sur, no está habitado siquiera el clima frío, cuya temperatura oscila entre 5 grados bajo cero y 5 sobre cero (—5° y 5°).

**L**a temperatura normal que puede soportar el hombre es de 15 grados sobre cero. Pero eso no quiere decir que no pueda resistir temperaturas más bajas o más altas. Está comprobado que un hombre, a plena intemperie, muere a 26 grados bajo cero. Pero Ferry, el famoso explorador polar, afirma que un hombre soporta muy bien a la intemperie, si está perfectamente abrigado, hasta 48 grados bajo cero, siempre que no soplen fuertes vientos.

Al abrigar, la expedición Toll, en el Golfo de Taimir, cerca del Polo Norte, en agosto de 1901, soportó hasta 81 grados bajo cero. Un hombre pierde 2.500 calorías cada 24 horas y necesita reemplazar mediante el consumo de alimentos grasos, azúcares e hidratos de carbono.

Para resguardarse del frío, el hombre inventó primero los vestidos: pieles y lana, y luego los diversos sistemas de calefacción. Los habitantes de las zonas polares, además, hacen un considerable consumo de materias grasas.

El frío produce sobre nuestro organismo, primero una excitación nerviosa, que se manifiesta por la granulación de la piel, a la que sigue una congestión visceral profunda, que se traduce por somnolencia, congestión pulmonar, etc., provocada por la falta de sangre en la periferia. Luego disminuyen las pulsaciones y los movimientos respiratorios, y por último se produce una inhibición de todas las células, que provoca congelación y asfixia.

He aquí las temperaturas más bajas, los "records" de bajas registrados en algunos puntos del planeta: En El Cairo, 91 sobre cero. Y bajo cero, en Buenos Aires, —3°; en Roma, —5°; en Madrid, —14°; en Milán, —15°; en Londres, —16°; en Turín, —17°; en París, —23°; en Washington, —24°; en Estocolmo, —26°; en Leningrado, —24°; en Montreal (Canadá), —37°; en Fort Reliance (Alaska), —57° y en Nichni Udinsk (Siberia), —62°.

La Argentina está ubicada entre tres zonas: la fría, la templada y la subtropical. Ya citamos la mínima temperatura observada en Buenos Aires. En San Juan se han observado temperaturas de 5° grados bajo cero, en Rosario de Santa Fe, de —7°;

en Mendoza, de —34°; en Córdoba, de —39° y en Catamarca, de —18°.

En las grandes profundidades de la Tierra, por diversas causas, entre otras, por la absorción del calor solar, la temperatura es constante, y no varía con las estaciones. En el Observatorio de París, a 28 metros de profundidad, se tiene una temperatura permanente de 11° sobre cero.

La temperatura mínima alcanza media hora antes de salir el Sol, es decir, cuando se ha agotado la reserva de calor del día anterior.

**F**ÍSICAMENTE, el calor es producido por determinados movimientos vibratorios de los átomos, de los cuales ya hemos hablado en otra oportunidad.

Por eso los cuerpos, que están constituidos por átomos, se expanden o se dilatan a medida que sufren más calor, y se contraen o contraen con el frío.

Así, los gases, cuyos átomos tienden a ocupar el mayor espacio posible, se transforman en líquidos con el frío. Y los líquidos, que están constituidos por átomos de poca fuerza de cohesión, mediante el frío se comprimen y toman forma sólida.

Sabemos que el agua se congela, es decir, se pone sólida, a 0 grados de temperatura. El agua de mar se congela a 2° bajo cero; el aceite de oliva, a —8°; la trementina, a —10°; el aceite de ricino, a —18°; la nafta, a —25°; el aceite de linaza, a —27°; el mercurio, a —30°; el ácido sulfúrico, a —34°; el amoníaco, a —30°; el éter, a —113° y el alcohol etílico, a —120°.

El ácido carbónico se pone líquido a 90 grados bajo cero; el oxígeno, o sea el aire que respiramos, a 181 grados bajo cero, según Lademburg y a 182, según Baly. El hidrógeno fue licuado en 1877, por Cailletet y Pictet, a 252 grados bajo cero.

El estado, sometido a temperaturas muy bajas, llega a adquirir una estructura cristalina.

Como se ve, la temperatura puede descender a límites extraordinarios. Si partimos del principio de que el frío es la ausencia del calor, tenemos que deducir que un trozo de hielo tiene, relativamente, mucho calor. Y es así: Si colocamos sobre ese trozo un vaso con aire líquido, cuya temperatura es de unos 200 grados bajo cero, este hielo y se evapora efusivamente, como se evapora una pequeña cantidad de agua colocada sobre brasas.

El límite del frío, el FRÍO ABSOLUTO, es decir, el punto en que desaparece por entero el calor, está calculado, según la ley de Mariotte, en 273 grados bajo cero.

La temperatura interplanetaria, calculada por Pouillet en 142 grados bajo cero, está considerada, según estudios más recientes, próxima a esos 273 grados bajo cero.

**E**l frío conserva la vida animal y la vegetal, pues suspende las funciones vitales de las células, sin destruirlas cuando la temperatura no baja de ciertos grados. Este conocimiento ha dado origen a los FRIGORIFICOS, los cuales, como se sabe, son cámaras donde es posible conservar los alimentos —carnes y verduras especialmente— durante largo tiempo, sin que se descompongan, sometidos a la acción de un frío constante y bajo. El sistema más empleado es el del ingeniero francés Carré, mediante el cual se obtiene el frío con una combinación de ácido sulfúrico y vapor.

Otro ingeniero, el alemán Pötsch, ha ideado emplear el frío para la desecación de los terrenos pantanosos cuando van a ser utilizados para diversas obras. Este sistema ha sido propuesto recientemente para detener las vertientes subterráneas que amenazan derribar la torre de Pisa, mientras se construyen cimientos más sólidos y se desvían esas vertientes.